

Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014 - 2020 ZÁMER NÁRODNÉHO PROJEKTU

Názov národného projektu: Štúdia uskutočnitel'nosti pre projekt "Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 pre zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty"

1. Zdôvodnite čo najpodrobnejšie prečo nemôže byť projekt realizovaný prostredníctvom výzvy na predkladanie žiadostí o NFP?

(napr. porovnanie s realizáciou prostredníctvom dopytovo orientovaného projektu vzhľadom na efektívnejší spôsob napĺňania cieľov OP, efektívnejšie a hospodárnejšie využitie finančných prostriedkov)

V zmysle Operačného programu Integrovaná infraštruktúra (ďalej aj „OPII“), prioritnej osi č. 4 Infraštruktúra vodnej dopravy (TENT- CORE) a investičnej priority 7i): Podpora multimodálneho jednotného európskeho dopravného priestoru pomocou investícii do TEN-T je SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik (ďalej SVP, š. p.), subjektom, ktorý svojou činnosťou prispieva k implementácii a napĺňaniu cieľov OPII a je oprávneným prijímateľom. SVP, š. p., je správca vodných tokov a má, v zmysle zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. v znení zákona č. 51/2018, zabezpečovať úlohy prevádzkovateľa vodnej cesty a vytyčovať plavebnú dráhu. Medzi hlavné činnosti SVP, š. p., patrí okrem iného správa zverených vodných tokov a zabezpečenie všetkých ich funkcií, výkon práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodohospodárskymi dielami, ktoré sú na nich vybudované, zabezpečenie rozvoja, prevádzky a údržby vodných ciest, vytváranie podmienok na využívanie vodných tokov a nádrží na plavbu a iné národochospodárske využívanie.

Základným prvkom tohto projektu je vypracovanie štúdie uskutočnitel'nosti, ktorá bude zameraná na modernizáciu technologických zariadení potrebných pre zabezpečenie požadovaných parametrov slovenského úseku plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj.

Vzhľadom na charakter projektu a typ prijímateľa sa na projekt nebude vyhlasovať výzva na predkladanie žiadostí o NFP, ale projekt bude realizovaný formou národného projektu. SVP, š. p., je ako prijímateľ uvedený priamo v Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra. Na základe uvedeného SVP, š. p., predkladá zámer národného projektu **Štúdia uskutočnitel'nosti pre projekt "Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 pre zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty."**

2. Príslušnosť národného projektu k relevantnej časti operačného programu

Prioritná os	PO 4 – Infraštruktúra vodnej dopravy (TEN-T CORE)
Investičná priorita	7i) Podpora multimodálneho jednotného európskeho dopravného priestoru pomocou investícii do TEN-T
Špecifický cieľ	4.1: Zlepšenie kvality služieb poskytovaných na dunajskej vodnej ceste
Miesto realizácie projektu (na úrovni kraja)	- Bratislavský kraj - Trnavský kraj - Nitriansky kraj
Identifikácia hlavných cielových skupín (ak relevantné)	- prepravcovia a operátori pôsobiaci v oblasti vodnej dopravy - široká verejnosc'

3. Prijímateľ¹ národného projektu

Dôvod určenia prijímateľa národného projektu ²	SVP, š. p. je subjekt, ktorý svojou činnosťou prispieva, v zmysle OPII, prioritnej osi č. 4 Infraštruktúra vodnej dopravy (TEN-T CORE) a investičnej priority 7i) Podpora multimodálneho jednotného európskeho dopravného priestoru pomocou investícii do TEN-T, k implementácii a napĺňaniu cieľov OPII. Činnosť SVP, š. p., v oblasti starostlivosti o vodné cesty vyplýva zo zákona č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení zákona č. 51/2018.
Má prijímateľ osobitné, jedinečné kompetencie na implementáciu aktivít národného projektu priamo zo zákona, osobitných právnych predpisov, resp. je uvedený priamo v príslušnom operačnom programe?	SVP, š. p., je v zmysle zákona č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe v znení neskorších predpisov prevádzkovateľom vodnej cesty a je zodpovedný za udržiavanie a zlepšovanie podmienok na prevádzku plavidiel na sledovaných vodných cestách. Správca vodného toku zodpovedá za vytýčenie plavebnej dráhy, za vyznačenie plavebných prekážok na vodných cestách a ich odstraňovanie na základe pokynov Dopravného úradu. Ako správca vodných tokov má, v zmysle zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. v znení zákona č. 51/2018 prevziať správu a zabezpečiť údržbu zriaďovaných a budovaných súčasťí vodnej cesty a ďalšieho majetku potrebného na ich prevádzku a údržbu podľa osobitného predpisu.
Obchodné meno/názov (aj názov sekcie ak relevantné)	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Sídlo	Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica

¹ V tomto dokumente je používaný pojem prijímateľ a žiadateľ. Je to tá istá osoba, no technicky sa žiadateľ stáva prijímateľom až po podpísaní zmluvy o NFP.

² Jednoznačne a stručne zdôvodnite výber prijímateľa NP ako jedinej osoby oprávnenej na realizáciu NP (napr. odkaz na platné predpisy, operačný program, národnú stratégiu, ktorá odôvodňuje jedinečnosť prijímateľa NP).

IČO	36 022 047
-----	------------

4. Partner, ktorý sa bude zúčastňovať realizácie národného projektu (ak relevantné)

Zdôvodnenie potreby partnera národného projektu (ak relevantné) ³	N/A
Kritériá pre výber partnera ⁴	N/A
Má partner monopolné postavenie na implementáciu týchto aktivít? (áno/nie) Ak áno, na akom základe?	N/A
Obchodné meno/názov	N/A
Sídlo	N/A
IČO	N/A

V prípade viacerých partnerov, doplníte údaje za každého partnera.

5. Predpokladaný časový rámec

Dátumy v tabuľke nižšie nie sú záväzné, ale predstavujú vhodný a žiadúci časový rámec pre zabezpečenie procesov, vedúcich k realizácii národného projektu.

Dátum vyhlásenia vyzvania vo formáte Mesiac/Rok	10/2021
Uveďte plánovaný štvrtrok podpisania zmluvy o NFP s prijímateľom	4. štvrtrok 2021
Uveďte plánovaný štvrtrok spustenia realizácie projektu	4. štvrtrok 2021
Predpokladaná doba realizácie projektu v mesiacoch	24 mesiacov

6. Finančný rámec

Alokácia na vyzvanie (zdroj EÚ a ŠR)	210 000 Eur
Celkové oprávnené výdavky projektu	210 000 Eur
Vlastné zdroje prijímateľa	0 Eur

7. Východiskový stav

a. Uveďte východiskové dokumenty na regionálnej, národnej a európskej úrovni, ktoré priamo súvisia s realizáciou NP:

Medzinárodné zmluvy a európske dokumenty:

- Transeurópska dopravná sieť TEN-T – program TEN-T schválený Európskou komisiou,
- Dohovor o režime plavby na Dunaji (Belehradský dohovor), platnosť pre SR od 03.12.1949,
- Európska dohoda o hlavných vnútrozemských vodných cestách medzinárodného významu (AGN), platnosť pre SR od 05.05.2000,

³ Uveďte dôvody pre výber partnerov (ekonomickí, sociálni, profesijní...). Odôvodnite dôvody vylúčenia akejkoľvek tretej strany ako potenciálneho realizátora.

⁴ Uveďte, na základe akých kritérií bol partner vybraný, alebo ak boli zverejnené, uveďte odkaz na internetovú stránku, kde sú dostupné. Ako kritérium pre výber - určenie partnera môže byť tiež uvedená predchádzajúca spolupráca žiadateľa s partnerom, ktorá bude náležite opísaná a odôvodnená, avšak nejde o spoluprácu, ktorá by v prípade verejných prostriedkov spadala pod pôsobnosť zákona o VO.

- Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách (ADN),
- Biela kniha – Plán jednotného európskeho dopravného priestoru,
- Stratégia EÚ pre dunajský región (ďalej len „Dunajská stratégia“),
- Európske pravidlá pre plavbu na vnútrozemských vodných cestách (CEVNI).
- Deklarácia ministrov doprav o efektívnej údržbe infraštruktúry vodnej cesty na Dunaji a jeho splavných prítokoch (Luxemburg, 2012) a závery k nej prijaté (2014, 2016, 2018)

Národné dokumenty a legislatíva

- Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014-2020 (schválený uznesením vlády SR č. 171/2014),
- Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (schválený uznesením vlády SR č. 13/2017),
- Koncepcia rozvoja vodnej dopravy Slovenskej republiky (schválená uznesením vlády SR č. 469/2000) a jej aktualizácia (01/2003 schválená PVM),
- Generálny program implementácie NAIADES v SR (schválený uznesením vlády SR č. 642/2009),
- Aktualizovaná koncepcia rozvoja verejných prístavov Bratislava, Komárno a Štúrovo (schválená uznesením vlády SR č. 846/2010),
- Národná pozícia k Stratégii EÚ pre dunajský regón (schválená uznesením vlády SR č. 149/2010),
- Zákon č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe,
- Zákon č. 51/2018 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony,
- Vyhláška MDPT SR č. 22/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaradení vodných ciest a ich jednotlivých úsekov do príslušných tried podľa klasifikácie európskych vodných ciest,
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vód.

b. Uvedťte predchádzajúce výstupy z dostupných analýz, na ktoré nadvázuje navrhovaný zámer NP (štatistiky, analýzy, štúdie,...):

- Objemy odstránených sedimentov z predmetného úseku za posledné roky + miesta uloženia sedimentov
- Zameranie koryta Dunaja z posledných rokov
- Projekt vytýčenia plavebnej dráhy (posledný platný) + za predchádzajúce roky

Projekt FAIRway Danube

Zabezpečenie aktuálnych a harmonizovaných informácií o kritických úsekoch, vodných stavoch a ich predpovediach. Na základe informácií o dostupných hĺbkach je možné optimálne prispôsobiť vodnú cestu súčasným podmienkam riečneho dna. Súčasne je cieľom projektu FAIRway Danube príprava harmonizovanej rehabilitácie vodného toku Dunaj a jeho splavných prítokov.

Aktivity: aktualizácia národných akčných plánov (pravidelne 2x za rok), koordinovaný nákup pokročilej techniky (meracie a vytyčovacie plavidlo), realizácia pilotných aktivít a ich vyhodnotenie, vývoj a inštalácia národnej a spoločnej databázy.

- c. Uvedťte, na ktoré z ukončených a prebiehajúcich národných projektov⁵ zámer NP priamo nadväzuje, v čom je navrhovaný NP od nich odlišný a ako sú v ňom zohľadnené výsledky/dopady predchádzajúcich NP (ak relevantné):

Nerelevantné.

- d. Popíšte problémové a prioritné oblasti, ktoré rieši zámer národného projektu. (Zoznam známych problémov, ktoré vyplývajú zo súčasného stavu a je potrebné ich riešiť):

Dunaj ako vodná cesta medzinárodného významu by mala podľa medzinárodnej klasifikácie vnútrozemských vodných ciest zabezpečiť určitú dopravnú výkonnosť minimálne 300 dní v roku podľa kritérií EHK OSN a Dunajskej komisie. Dunaj s priemernou využiteľnosťou ponoru plavidiel 19 dm aktuálne disponuje mierou splavnosti na úrovni približne 60 % celoročnej plavebnej prevádzky.

Bagrovanie plavebnej dráhy spodného úseku Dunaja rkm 1811 – 1708:

Na predmetnom úseku sa nachádza celkovo 18 brodov, resp. 18 lokalít bagrovania nánosov z plavebnej dráhy. Po vyradení korčekového bagra BD Pobanské s kapacitou 500 m³/h v roku 2018 došlo k útlmu bagrovania tohto úseku a teda k zväčšeniu nánosov na jednotlivých brodoch. Korčekový bager BD Pobanské bol navrhnutý na vyradenie z dôvodu skončenia platnosti lodného osvedčenia a neúspešnej technickej prehliadky. Bager má viac ako 50 rokov, mechanizmus bol už zastaraný, poruchový a vysoko morálne opotrebovaný, vyžadoval si veľké náklady na rekonštrukciu, na PHL ako aj na prevádzku. Bager BD Pobanské si vyžadoval obsadenosť posádkou v počte 8 ľudí a mal veľkú náročnosť na pridružené mechanizmy ako MEP a následne aj ich posádky. Z projektu bagrovania (rok 2020) daného úseku vyplýva, že na jednotlivých brodoch je spolu 169 000 m³ nánosov.

- Bagrovanie je v súčasnosti zabezpečované so značne zastaranou (40 – 60 ročnou) technikou:
- bagrovanie korčekovým bagrom (kapacita 160 m³/h),
 - preprava motorovými elevátorovými pramicami (kapacita 100 m³),
 - vykládka na breh plávajúcim elevátorom (kapacita 400 m³/h).

Z dôvodu zaklesávania Dunaja kvôli nižšiemu prísunu štrkopieskových splavenín (v dôsledku vybudovania VD Gabčíkovo) je na danom úseku navrhnutý rakúsky spôsob bagrovania, t. z., že vybagrovaný materiál sa navracia do najbližších hĺbek v toku proti prúdu vo vzdialenosťi cca 10 km. Uvedená situácia si vyžaduje modernizáciu technických zariadení a rekonštrukciu súčasnej techniky pre zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy, ako aj pre zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty.

Existujúce kamenné brehové opevnenie a ostatné kamenné stavby stabilizujú brehovú čiaru, zlepšujú plavebné podmienky a majú priaznivý vplyv na zvýšenú samočistiacu schopnosť toku jeho prevzdušňovaním. Jedná sa predovšetkým o:

- výhony,
- smerné stavby,
- kamenné brehové opevnenia,

⁵ V prípade ak je to relevantné, uvedťte aj ukončené národné projekty z programového obdobia 2007-2013.

- usmerňovacie homole,
- spevňovanie dna toku.

Vyššie uvedené stavby boli v minulom období dôkladne zhotovené. Na základe dohôd s príslušnými organizáciami je v súčasnosti vo vhodných lokalitách rozoberané brehové opevnenie pre zvýšenie benefitov pre biodiverzitu (napr. hniezdenie vtáctva). Technické zariadenia závodu Dunaj, ktoré sú určené na práce s kameňom nie je z vyššie uvedených dôvodov potrebné modernizovať, ale budú presunuté z iných obdobne udržiavaných lokalít. SVP, š. p., uvažuje aj nad variantom v podobe nového univerzálneho plavidla pre prácu s kameňom.

- e. Popíšte administratívnu, finančnú a prevádzkovú kapacitu žiadateľa a partnera (v prípade, že v projekte je zapojený aj partner)

Interná administratívna kapacita projektu - SVP, š. p., disponuje v rámci organizačnej štruktúry dostatočnými kapacitami pre implementáciu projektu, dostatočným materiálno-technickým vybavením a zároveň dostatočnými internými personálnymi kapacitami s odbornou spôsobilosťou pre zabezpečenie riadenia projektového cyklu. Na implementácii projektu budú participovať interní pracovníci v zmysle platnej legislatívy, interných predpisov a smerníc SVP, š. p., týkajúcich sa čerpania prostriedkov z fondov EÚ a iných zahraničných fondov, v ktorých je detailne definované rozdelenie zodpovednosti za prípravu žiadostí a implementáciu projektov určením činností jednotlivých organizačných zložiek v rámci projektového cyklu. Refundáciu internej administratívnej kapacity projektu si SVP, š. p., nebude nárokovala z prostriedkov OPII.

Externá administratívna kapacita projektu - zabezpečenie Štúdie uskutočniteľnosti pre projekt "Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 pre zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty" bude navrhnuté externým dodávateľom. Výber dodávateľa bude zabezpečený v zmysle platného zákona o verejnom obstarávaní, súvisiacej legislatívy Slovenskej republiky a interných predpisov a smerníc SVP, š. p.

Finančná kapacita – oprávnené výdavky projektu budú hradené z Kohézneho fondu a štátneho rozpočtu. V súlade s pravidlami stanovenými v platnej Strategii financovania európskych štrukturálnych a investičných fondov sa prijímateľ vlastnými zdrojmi na spolufinancovanie projektu nepodieľa.

8. Vysvetlite hlavné ciele NP (stručne):

(očakávaný prínos k plneniu strategických dokumentov, k socio-ekonomickému rozvoju oblasti pokrytej OP, k dosiahnutiu cieľov a výsledkov príslušnej prioritnej osi/specifického cieľa)

Pre vypracovanie a realizáciu projektu je v rámci predinvestičnej a projektovej prípravy nevyhnutné vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti, ktorá zabezpečí súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ s dôrazom na ustanovenia smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva. Štúdia uskutočniteľnosti rozpracuje aj alternatívy, v rámci ktorých bude vybraný environmentálne vhodnejší variant.

Prvým krokom k modernizácii technologických zariadení potrebných na zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 je predinvestičná a projektová príprava, ktorá je jednou z hlavných

aktivít prioritnej osi 4 Infraštruktúra vodnej dopravy (TEN-T CORE). Zámer projektu je v súlade s cieľmi Dunajskej stratégie. V zmysle Operačného programu Integrovaná infraštruktúra 2014-2020 je hlavným cieľom a prínosom projektu zvýšenie bezpečnosti vodnej dopravy a vytváranie predpokladov na odstránenie kľúčových úzkych miest na infraštruktúre vodnej dopravy v TEN-T. Projekt sa ďalej zameriava na zlepšenie splavnosti vodnej cesty Dunaj a smeruje k dosiahnutiu požadovaných dopravných kritérií pre dosiahnutie parametrov plavebnej dráhy, ktoré sú pre Slovenskú republiku záväzné a zabezpečia garantované podmienky pre plavbu na vodných cestách.

Navrhovaný projekt bude zameraný na modernizáciu technologických zariadení potrebných pre zabezpečenie požadovaných parametrov slovenského úseku plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj za účelom zvýšenia bezpečnosti plavby a zlepšenia splavnosti vodnej cesty v projektovej oblasti.

Súčasťou Štúdie bude aj analýza vplyvov navrhovaného riešenia na životné prostredie a Cost/benefit analýza (CBA), ktorá posudzuje navrhované riešenia z pohľadu nákladov a prínosov.

9. Očakávaný stav a merateľné ciele

V tejto časti popíšte očakávané výsledky projektu s konkrétnym prínosom vo vzťahu k rozvoju oblasti pokrytej operačným programom a zrealizovaniu aktivít. V tabuľke nižšie uveďte projektové ukazovatele a iné údaje. Projektové ukazovatele musia byť definované tak,

aby odrážali výstupy/výsledky projektu a predstavovali kvantifikáciu toho, čo sa realizáciou aktivít za požadované výdavky dosiahne.⁶

Cieľ národného projektu	Merateľný ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	Súvisiaci programový ukazovateľ ⁷
Zabezpečenie štúdie uskutočniteľnosti	P0366 Počet realizovaných dokumentácií, analýz, štúdií a správ v súvislosti s prípravou, implementáciou, monitorovaním a hodnotením projektu	1	Predinvestičná a projektová príprava	N/A

Iné údaje, ktorými je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu (ak relevantné)

Cieľ národného projektu	Ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte údaje za každý merateľný ukazovateľ.

⁶ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevyplňa, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobnejšie zdôvodnenie, prečo nie je možné uviesť požadované údaje.

⁷ Národný projekt by mal obsahovať minimálne jeden relevantný projektový ukazovateľ, ktorý sa agreguje do programového ukazovateľa. Pri ostatných projektových ukazovateľoch sa uvedie N/A.

10. Bližší popis merateľných ukazovateľov.⁸

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa ⁹	P0366 Počet realizovaných dokumentácií, analýz, štúdií a správ v súvislosti s prípravou, implementáciou, monitorovaním a hodnotením projektu
Akým spôsobom sa budú získať dátá?	Externe – zmluva so zhotoviteľom

V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplnťte údaje za každý z nich.

11. Očakávané dopady

Zoznam prínosov a prípadných iných dopadov, ktoré sa dajú očakávať pre jednotlivé cieľové skupiny		
Dopady	Cieľová skupina (ak relevantné)	Počet ¹⁰
Zabezpečenie požadovaných parametrov slovenského úseku plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj	Prepravcovia a operátori pôsobiaci v oblasti vodnej dopravy Široká verejnosť	Početnosť nie je možné exaktne určiť, projekt a z neho plynúce benefity sú určené pre širokú verejnosť, vrátane tuzemských a zahraničných prepravcov

V prípade viacerých cieľových skupín, doplnťte dopady na každú z nich.

12. Aktivity

a) Uvedťe detailnejší popis aktivít.

Hlavnou aktivitou je vypracovanie Štúdie uskutočniteľnosti, ktorá bude zabezpečená externým dodávateľom a internými kapacitami (riadenie projektového manažmentu).

V rámci národného projektu OPII sa plánuje realizácia hlavnej aktivity: *Štúdia uskutočnitelnosti pre projekt "Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 pre zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty"*, štruktúra ktorej je navrhnutá nasledovne:

- Záväzky a povinnosti slovenského správcu vodnej cesty Dunaj. Príslušná legislatíva, zmluvy a dohody (zodpovedné inštitúcie resp. organizácie)
- Požadované parametre plavebnej dráhy (ďalej PPD) Dunaja
- Súčasné podmienky pre plavbu z hľadiska dopravnej kapacity vodnej cesty a plavebnej bezpečnosti

⁸ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevypĺňa, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobnejšie a jasné zdôvodnenie, prečo nie je možné uviesť požadované údaje.

⁹ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplnťte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

¹⁰ Ak nie je možné uviesť početnosť cieľovej skupiny, uvedťte do tejto časti zdôvodnenie.

- Súčasný stav plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaja v úseku rkm 1811-1708 pri aktuálne platnej Hladine nízkeho plavebného a regulačného prietoku
 - Mapy hĺbek pri prietoku nízkej regulačnej a plavebnej vody
 - Objemy a rozmiestnenie materiálu, s ktorým je pri údržbe PD potrebné manipulovať
- Analyzovanie a modelovanie priebehu Hladiny nízkeho a plavebného prietoku za súčasného stavu koryta a porovnanie s oficiálnou Hladinou nízkeho a plavebného prietoku z r. 2014 dodnes platnou
 - Postavenie hydraulického matematického modelu prúdenia s aktuálnou geometriou koryta
 - Kalibrácia modelu
 - Verifikácia modelu
 - Simulácia prúdenia vody pri Nízkom plavebnom a regulačnom prietoku - NPaRP
 - Mapy hĺbek pri prietoku nízkej regulačnej a plavebnej vody pre de-facto aktuálnu Hladinou nízkeho a plavebného prietoku
 - Objemy a rozmiestnenie materiálu, s ktorým je pri údržbe PD potrebné manipulovať
- Analýza aktuálneho dopytu týkajúca sa kvantifikácie objemov sedimentov v plavebnej dráhe potrebných odstrániť a premiestniť na základe výsledkov vyššie uvedenej analýzy objemov a rozmiestnenia materiálu a očakávaného dopytu po ukončení investície na základe analýzy vývoja a trendov zanášania plavebnej dráhy
- Analýza dopravnej kapacity a plavebnej bezpečnosti pri menších šírkach plavebnej dráhy ako predpisuje Dunajská komisia
- Analýza súčasného stavu postupov, činností a technológií vykonávaných za účelom zaistenia PPD a ich údržby
 - Odoberanie sedimentov z dna (bagrovanie)
 - Nakladanie a vykladanie sedimentov
 - Transport sedimentov
 - Zabudovanie materiálu slúžiaceho na opevnenie a stabilizáciu koryta pred eróziou a materiálu do sústredovoacích stavieb (výhony, smerné stavby)
- Súčasný stav technických prostriedkov používaných na činnosti súvisiace so zaistovaním PPD a jej údržby
 - Plávajúce bagre
 - Plávajúce trasy a výložníky
 - Remorkéry a člny
 - Pontóny a plošiny (technické údaje, technický stav, vek, životnosť, fotodokumentácia)
- Ciele projektu
 - Strategický cieľ a jeho súlad so schválenými dokumentmi a zámermi príslušných inštitúcií EÚ a Slovenska týkajúcimi sa rozvoja vodnej dopravy a súvisiacej infraštruktúry (vodné cesty)
 - Ciele týkajúce sa konkrétnych činností
 - Identifikácia, kvalifikácia a kvantifikácia technických prostriedkov pre dosiahnutie cieľov
- Opatrenia na dosiahnutie cieľov.
 - Rozdelenie vodnej cesty na parciálne úseky s ohľadom na druh manipulovaných materiálov, vhodné technológie a rozvozné vzdialenosť
 - Analýza alternatív na dosiahnutie cieľov
 - Etapy riešenia
 - Druhy, počet a parametre technologických zariadení pre jednotlivé alternatívy dosiahnutia cieľov
- Posúdenie rizík

- CBA nákladovo – výnosová analýza (finančná analýza, ekonomická analýza, kvantitatívna riziková analýza)
- Posúdenie vplyvu navrhovaných cieľov a opatrení na národnú sústavu chránených území prírody a krajiny a európsku sústavu chránených území NATURA 2000
- Vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie na úrovni detailu a rozsahu „Zámeru EIA“
- Posúdenie dopadov zmeny klímy na veľké projekty v sektore Doprava
- Vyhodnotenie variantov, resp. preferovaný variant
- Záver a odporúčania v slovenskom a anglickom jazyku
- Prílohy (tabuľky, grafika, situácie, mapy)

Podporné aktivity - riadenie projektu a publicita a informovanie budú zabezpečené internými kapacitami a hradené z vlastných zdrojov prijímateľa.

b) V tabuľke nižšie uveďte rámcový popis aktivít, ktoré budú v rámci identifikovaného národného projektu realizované a ich prepojenie so špecifickými cieľmi.

Názov aktivity	Cieľ, ktorý má byť aktivitou dosiahnutý (podľa sekcie <i>Očakávaný stav</i>)	Spôsob realizácie (žiadateľ a/alebo partner)	Predpokladaný počet mesiacov realizácie aktivity
Aktivita 1 Predinvestičná a projektová príprava	Zabezpečenie štúdie uskutočiteľnosti	žiadateľ	24 mesiacov
Podporná aktivita – Riadenie projektu	Zabezpečenie projektových a administratívnych prác pre úspešnú implementáciu projektu	žiadateľ	24 mesiacov
Podporná aktivita – Publicita a informovanosť	Informovanie verejnosti o realizovanom projekte v súlade s Manuálom pre informovanie a komunikáciu OPII	žiadateľ	24 mesiacov

V prípade viacerých aktivít, doplnťte informácie za každú z nich.

13. Rozpočet

Jasne uveďte, ako bol pripravovaný indikatívny rozpočet a ako spĺňa kritérium „hodnota za peniaze“, t. j. akým spôsobom bola odhadnutá cena za každú položku, napr. prieskum trhu, analýza minulých výdavkov spojených s podobnými aktivitami, nezávislý znalecký posudok, v prípade, ak príprave projektu predchádza vypracovanie štúdie uskutočiteľnosti, ktorej výsledkom je, o. i. aj určenie výšky alokácie, je potrebné uviesť túto štúdiu ako zdroj určenia výšky finančných prostriedkov. Skupiny výdavkov doplnťte v súlade s MP CKO č. 4 k číselníku oprávnených výdavkov v platnom znení. V prípade operačných programov implementujúcich infraštruktúrne projekty, ako aj projekty

súvisiace s obnovou mobilných prostriedkov, sa do ukončenia verejného obstarávania uvádzajú položky rozpočtu len do úrovne aktivít.

Indikatívna výška finančných prostriedkov určených na realizáciu národného projektu a ich výstižné zdôvodnenie		
Predpokladané finančné prostriedky na hlavné aktivity	Celková suma	Uvedťte plánované vecné vymedzenie
Aktivita 1 Predinvestičná a projektová príprava	210 000 Eur	Zabezpečenie štúdie uskutočiteľnosti s cieľom zlepšenia splavnosti dunajskej vodnej cesty. Rozpočet projektu bol stanovený na základe analýzy minulých výdavkov spojených s podobnými aktivitami.
skupina výdavkov	518 - Ostatné služby	
Hlavné aktivity SPOLU	210 000 Eur	
Predpokladané finančné prostriedky na podporné aktivity	0,00 Eur	
Podporné aktivity SPOLU	0,00 Eur	
CELKOM	210 000 Eur	

14. Deklarujte, že NP vyhovuje **zásade doplnkovosti** (t. j. nenahrádza verejné alebo ekvivalentné štrukturálne výdavky členského štátu v súlade s článkom 95 všeobecného nariadenia).

Národný projekt vyhovuje zásade doplnkovosti a nenahrádza verejné alebo ekvivalentné štrukturálne výdavky členského štátu.

15. Bude v národnom projekte využité zjednodušené vykazovanie výdavkov? Ak áno, aký typ?
Nie

16. Štúdia uskutočiteľnosti vrátane analýzy nákladov a prínosov
Informácie sa vypĺňajú iba pre investičné¹¹ typy projektov.

Štúdia uskutočiteľnosti vrátane analýzy nákladov a prínosov	
Existuje relevantná štúdia uskutočiteľnosti ¹² ? (áno/nie)	N/A

¹¹ Investičný projekt – dlhodobá alokácia finančného aj nefinančného kapitálu na naplnenie investičného zámeru až do etapy, kedy projekt vstúpi do prevádzkovej etapy a prípadne začne generovať stabilné príjmy. Investičný projekt smeruje k: výstavbe stavby alebo jej technickému zhodnoteniu; nákupu pozemkov, budov, objektov alebo ich častí; nákupu strojov, prístrojov, tovarov a zariadení; obstaraniu nehmotného majetku vrátane softvéru. Zdroj: Uznesenie Vlády SR č. 300 z 21.6.2017 k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR.

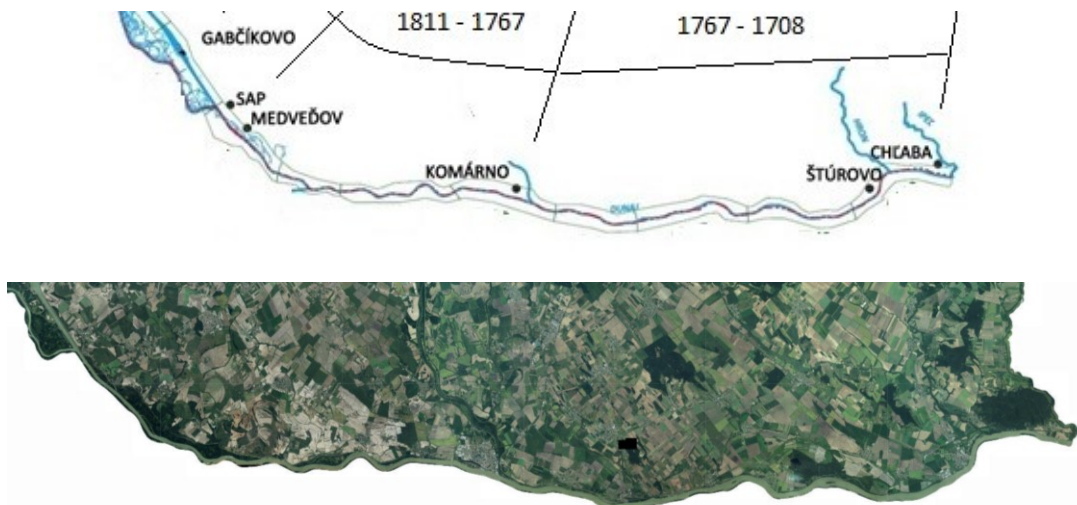
¹² Pozri aj Uznesenie Vlády SR č. 300 z 21.6.2017 k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (dostupné na:

<http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=26598>)

Ak je štúdia uskutočniteľnosti dostupná na internete , uveďte jej názov a internetovú adresu, kde je štúdia zverejnená	N/A
V prípade, že štúdia uskutočniteľnosti nie je dostupná na internete, uveďte webové sídlo a termín, v ktorom predpokladáte jej zverejnenie (mesiac/rok) ¹³	N/A

Príloha:

Obr.: riešené územie rkm 1811-1708



¹³ Uvedené sa neuplatňuje v prípade, že platia ustanovenia Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (str. 34, bod 166).